



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "ПриборАвтоматика" (ООО

"ПриборАвтоматика") Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц 1780

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВЯЫ/09-09-2021/95604592

Действительно до 08.09.2025

Средство измерений

Преобразователь расхода электромагнитный; ПРЭМ; мод. ПРЭМ Ду 80; 17858-11

наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер

577480

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

-

поверено

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с

документом РБЯК.407111.039 МП «Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 5 марта 2011г.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

64632.16.3Р.00151068, Установка поверочная малогабаритная МПУ "СЭМ"-2-200, зав.№1874, 3

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

разряд в диапазоне значений от 0,02 до 200 мЗ/ч; 8478.81.3Р.00164706, 8478.81.4Р.00164707, Меры электрического

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

сопротивления Р3026, зав.№0226, 3 разряд в диапазоне значений от 1000,00 до 111111,1 Ом, 4 разряд в диапазоне значений от

0,09 до 1000,00 Ом.

при следующих значениях
влияющих факторов:

атмосферное давление 98,8 кПа, влажность воздуха 51,2 %, температура окружающей среды 20,3 °С, частота питающей сети 49,98 Гц, напряжение питающей сети 222,4 В, температура

перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

поверочной жидкости 20 °С

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес

записи сведений о
результатах поверки в
ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/95604592>

Номер записи сведений о
результатах поверки в ФИФ
ОЕИ:

С-ВЯЫ/09-09-2021/95604592

Поверитель

Глиос Даниил Германович

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории
должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

Соляник Александр Юрьевич

фамилия, инициалы

Дата поверки

09.09.2021